Inde	ex of C	laims	

Application No.	Applicant(s)	
10/677,069	STANDING, MARTIN	
Examiner	Art Unit	
Nathan W. Ha	2814	

√	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_	l								_
		_									1
Cla	ım	ļ.,				Date	_			_	
. Final	Original	12									
	1	V									
	2	1								Т	
	3	H	Г							Г	
	4	H	Т					_			
\vdash	5	╫	\vdash	\vdash	_						١
	6	1	 		_					\vdash	
	1 2 3 4 5 6 7	H	1	<u> </u>						\vdash	
	8	1	\vdash				-			\vdash	
	9	Ħ	1	\vdash					\vdash		
	9	Ħ	T'''					-			1
	11	IT	Π						Г	Г	
	12	П							Г		
	11 12 13 14 15 16 17 18	π									
	14	T									
	15	П						_			
	16	П									
	17	П									
	18	П									Ì
\Box	19	П									ĺ
	20	П									
	20 21	1	/								ĺ
	22 23 24	V									
	23										
	24										
	25 26 27]
	26]
	27										
	28 29 30								<u> </u>]
L_	29								_		
	30			L	_					L]
<u></u>	31 32	_	╙								ļ
	32		┖	_	_				<u> </u>		ļ
	33 34	L	_	_	<u>_</u>	_		L	<u> </u>		
	34	├_	—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	l
<u></u>	35	<u> </u>	-	⊢	_	_	ļ	<u> </u>	├-	 	1
<u> </u>	36 37	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	1
	37	_	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	ļ
	38	-	-	├	⊢	┝	⊢	ļ	-	├	1
	39	├_	₩	<u> </u>	┝	H	⊢	┝	⊢	<u> </u>	┨
	40	-	-	 	<u> </u>	 		┝	├	⊢	1
	41 42	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	42	\vdash	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	1
	44	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	1
_	45	\vdash	╁	├	-	-	-	-	-	\vdash	1
	46	+-	-	⊢	\vdash	 	├─	\vdash	 	├	1
<u></u>	47	+	+	-	-	-	-	 	┢	\vdash	1
-	48	\vdash	+-	\vdash	├-	-	├	-	\vdash	\vdash	1
}	40	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		1
	49	\vdash	+-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1

laim	Ι.			C	Date	•					Cla	im					Date	=			
	1/2													\neg							
Original	μų										<u> </u>	Original		- 1							ı
'5.	1/2										Final	rig		- 1							
10	17	/										0		- 1							
1	V	_				-	_	-	-	-		51		一							\neg
2	Ť			_	_	-	Н	-	H			52			-	_		-	Н		ᅱ
3	++-	_		_	-		_	-	\vdash	′		53	\vdash	\dashv	\dashv		_				\dashv
	11			-	-	_	_	-	-				\dashv	\dashv	\dashv						-
4	Н-	_	_	_				_	⊢			54	-		-		-		_	_	-
5	Ш	_	_	_	_	_			<u> </u>			55	\dashv		-		_	_			
6	11			_					<u> </u>			56			4		_				
7	11.						_		\vdash			57		_	_			\Box			
8	11	_	_						_			58									
9	$\sqcup \sqcup$								_			59			_						
10	\coprod						٠					60			_	_					
11	П											61									
12	П											62									
13	11	-										63									
14	11	_										64									
15	Π					_	_	_	\vdash			65		\neg	\neg						
16	+					_	_	_	<u> </u>			66		一	\neg						
17	++			-	_	_	_	-	-			67		\dashv			┢	-			\dashv
18	++	\vdash	\vdash			_		┢	├-			68	Н	\dashv			_				\dashv
19	╫		\vdash		_	_	_		-			69	-	\dashv	-		-	├	-	_	-
	┼╂-	-	_	_	_	_			⊢				Н					├	┝	-	\dashv
20	++	/	_						⊢			70	Н	\dashv	-	_	_	H	<u> </u>	-	\dashv
21	1	<u>r </u>	_		_			L	<u> </u>			71	Н	-	_		<u> </u>		_	_	\dashv
22	1	_	_		\Box				<u> </u>			72	Ш				<u> </u>	_	\vdash	_	_
23	ļ	_		L		_						73								_	
24							_					74	Ш								Щ
25				L								75					L		_		Ш
26												76									
27												77									
28												78									
29	1											79					Г				
30			\vdash	\vdash						1		80				_					
31			\vdash	_								81	П				┢	_			
32				<u> </u>								82	Н				\vdash	\vdash			\neg
33	1	\vdash	\vdash	\vdash			-			1		83	Н	\neg			_	┢		\vdash	М
34	+	\vdash	-	Η.		-	┝╌					84	Н			_	-			_	-
35	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	1		85	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash		┢═	$\vdash \vdash$
36	+	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash			86	\vdash	\vdash	\dashv		1	\vdash	 	├─	$\vdash \vdash$
37	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	{		87	Н	\dashv	-	_	-	\vdash	-	┝	$\vdash \vdash$
3/	+	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			88	\vdash	-			\vdash	⊢	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
38	+-		├	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	1			$\vdash\vdash$	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
39	₩	—	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	89	\vdash	Ш			<u> </u>	<u> </u>		├	Н
40	↓_		<u> </u>	<u> </u>	—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш	_	_		 	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
41	↓_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			91	Ш		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
42	_			<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			92	Ш	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
43				L	L							93	Ш				<u> </u>	_	匚	L	
44				L	L	L	L	L				94					L		L	L	
45									\Box			95	L^{-}				L	Ĺ	L	L	
46	Γ]		96									
47					Γ		Ī]		97				-		Π			
48	\top		Г			T			T	1		98	П						Г		П
49	T	Т			Т	\vdash	T		 	1		99	П			_		Г	Т	Г	Н
50	T	 	 		 	\vdash	I^-		T	1		100	Н	Н				 	\vdash		Н
1 50	٠	—		ı	Ц_	Ь_	L	L	<u> </u>	ı			_	\Box				ь	_		

Claim Date Image: Sp. Co. Interest of the state of the											
101	Cla				· [Date					
104											
104		101									
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 144 145		105			_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		106				_					
109		107	-			Н			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		100				Н					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110			_						_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111			\vdash						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		116						_			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117		_	L.,						Ш
120		118			_					L	Н
121		119		-	_		_		-	_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	 	_	-	-	_		H	H	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122	\vdash	_	\vdash				\vdash	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	123	\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125									
128		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127	L		_			_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128			_	_	_	_	_		
131		129		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	_	<u> </u>	-	-	_	_		_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		\vdash	┝		_		-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	 	-	\vdash	H	-	-	-	\vdash	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	-	\vdash		-	-	 		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135		\vdash		\vdash		Г			П
138 139 140 141 142 143 144 145		136									
138 139 140 141 142 143 144 145		137									
140 141 142 143 144 145		138	L.								
141 142 143 144 145 145 145 141 145 141 141 141 141		139	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
142 143 144 145			<u> </u>	_		├	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
143 144 145	<u> </u>		 —	 	├-	├-	 	├-	-	\vdash	-
144			 	 	-	-	\vdash	⊢	-	-	
145			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			\vdash	-	-	-	\vdash	 	-	┝	\vdash
	<u> </u>	146	1	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	
147				\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	T	\vdash	
148		148	Π	Γ	Г	 	Г		Г	Г	\vdash
149		149									
150	l	150								Γ	